

APPENDIX A

SEQUENCE LISTING

RECEIVED

AUG 2 0 2001

<110> Champagne Moet & Chandon

TECH CENTER 1600/2900 Coutos-Thevenot, Pierre; Hain, Rudiger; Schreier, Peter-Helmut; Boulay, Michel; Esnault, Robert Boulay, Michel; Esnault, Robert

- NUCLEIC ACID COMPRISING THE SEQUENCE OF A STRESSS-INDUCIBLE PROMOTER AND A SEQUENCE OF A GENE ENCODING STILBENE SYNTHETASE. <120>
- 200 \$1/0091 <130>
- US $09 \times 622,257$ <140>
- <141> 2000-01-02
- <160> 3
- <170> PatentIn version 3.0
- <210>
- <211> 1392
- <212> DNA
- <213> Medigago sativa
- <400> 1

gaattettea	aaaaaaagt	tgcccttgag	aaactaataa	gttaataaac	taagacctct	60
aaaaaaaag	ttaataaact	aatatgaata	ttctctaaac	aaaaaataaa	actaagaaga	120
atatattttg	cttatttacc	agaaaaatac	tttgcttagt	caaaagaaga	agaatattgt	180
gaattaattt	gatactgatg	atttttaaag	ctgtagatat	ttacgtattt	agttaaaaaa	240
atacaattat	tatatattta	attggtgtgt	ctattcaagt	gtttaactta	agttgaggtt	300
tattcttatg	ttactaagtt	ggagtggaga	agaagactat	ttgcttggga	ggaggaacgc	360
ccagtagaat	gtgttattat	ttttattt	tttgtaagga	gtagagtgtg	ttatgttgct	420
tgaataattt	ttttttgtag	gataatgtat	tagacaaata	aatttggaaa	cacgaccctg	480
tcaaagagta	cacggtaaag	ggggtggtat	acaaaagagt	gcgtcgctct	attcttcagg	540
tcatttggtt	tgctacagtt	taggaaattt	gggaggaaag	aataacaga	ctgtataacg	600
tcaaagaatg	ctcggttatt	caggtggtag	ataagattaa	gtttcttgct	tttgcatggg	660
tgaaggcaaa	gtttgcttct	cttccattca	attaccatgg	gtggdggctt	agtccgttta	720
ccatactgga	cataggctaa	gagtttttct	tttctcgttt	ttccattaca	agttctttat	780
gtaaatactg	ttttgacttt	ggtgttcttc	ccttagtaca	ccttgtgcta	ggaaggacta	840
ttttgatttg	gtaatatatt	tcattttaac	ctcttaaaaa	aaaatcagga	aaagaaaaag	900
ataaaggtcg	gaagtgttac	ctgattataa	aataaatgat	taaattgaaa	ataaagataa	960

ataactaaaa tgttttctat aattaagtta agagatgaaa tatgtaattt tcccaattat 1020 atattatgta agtttttatt tattttatat acgttgtttt gctttgaaat ttgagtggtc 1080 ttggaggaga gaaaaacaaa agagaaaaga aaaattaata gtagatgcaa taattttgtt 1140 agtocaaata ataatatagt tttotttaaa aataatatoa tocaaactoa tacattaaaa 1200 atattattca aatttatgtc acgtcacaat gagaaaaaat ggcccaacga ccttgtatta 1260 cacatcatcg tcatcatcat ctaaagtcta aacaatacat cttcttttcc tataaataca 1320 agactcaact ccactcataa atcacacagg caaacaatta acttcttaat agtttgttat 1380 ttcacacatt ag 1392

<210> 2

<211> 1805

<212> DNA

<213> Vinifera

<400> 2

gatecggett caattgagga aattagaaac geteaacgtg ceaagggtee ggeeaceate 60 ctagccattg gcacagctac tcccgaccac tgtgtctacc agtctgatta tgctgattac 120 tatttcagag tcactaagag cgagcacatg actgagttga agaagaagtt caatcgcata 180 tgtaagtata tatattcatg cattaattct tacattcaca acatttctat acatatacga 240 gtgtgctatt aagtgagggt cacctccaag tgaatgaatg tttcaagctt agagaatagc 300 ttttagctaa attactttag gaaacttgaa aatcatttta catcagtaac cgatattcct 360 ttcatttgat tgtaagggct tgaagagctg ttctttgaat catgtagcat tgctagctat 420 aattaagaat aaccttttat aatttcttca atgttaaatg catgttgatc atcttcaaga 480 atatactata tgactagtcg ttggaaaact aatgtgttca tcttatttct tttacagggt 540 gacaaatcaa tgatcaagaa gcgttacatt catttgaccg aagaaatgct tgaggagcac 600 ccaaacattg gtgcttatat ggctccatct ctcaacatta cgccaagaga ttatcactgc 660 720 tgaggtacct aaacttggta aagaagcagc attgaaggct cttaaagaat ggggtcaacc aaagtccaag atcacccatt cttgtatttt gtacaacctc cggtgtagaa atgcccggtg 780 cagattacaa actcgctaat ctcttaggcc ttgaaacatc ggttagaagg gtgatcttgt 840 accatcaagg ttgctatgca ggtggaactg tecttegaac tgctaaggat ettgcagaaa 900 ataacgcagg agcacgagtt cttgtggtgt gctctgagat cactgttgtt acatttcgtg 960 ggccttccga agatgctttg gactctttag ttaggtcaag ccctttttgg tgatgggtca 1020

gcagctgtga	ttgttggatc	agatccagat	gtctccattg	aacgacccct	cttccaactt	1080
gtttcagcag	cacaaacgtt	tattcctaat	tcagcaggtg	ctattgcggg	taacttacgt	1140
gaggtgggac	tcacctttca	cttgtggcct	aatgtgccta	ctttgatttc	cgagaacata	1200
gagaaatgct	tgaatcaggc	ttttgaccca	cttggtatta	gcgattggaa	ctcgttattt	1260
tggattgctc	accctggtgg	ccctgcaatt	cttgatgcag	ttgaagcaaa	actcaattta	1320
gagaaaaaga	aacttgaagc	aacaaggcat	gtgttaagtg	agtatggtaa	catgtctagt	1380
gcatgtgtct	ttgtttattt	tggatgagat	gagaaagaaa	tccctaaagg	gggaaaaagc	1440
tatccacagg	tgacggattg	gattgggggt	actattcggt	tttgggccag	gcttgaccat	1500
tgagaccgtt	gtgctgcata	gcgttcctat	ggttacaaat	tgagtggaaa	acggtaagag	1560
aaatgatata	ggggacatgt	cttattgtat	tatcagagga	ggtgctacga	aagatatgta	1620
catgtatctt	caaagttaat	aattagtact	cctaaatctt	ttattcctat	cctaacattg	1680
agggattgta	atttagtgat	tgttggaggg	tgcagtcacg	tcaggcaagt	ggatgaaact	1740
gcaagtgctt	gtcattctgt	tatcggggga	tcatccatca	cactggcggc	cgctcgagca	1800
tgcat						1805

<210> 3

<211> 3209

<212> DNA

<213> synthetic construct

<400> 3

gaattettea aaaaaaagt tgeeettgag aaactaataa gttaataaac taagaeetet 60 aaaaaaaaag ttaataaact aatatgaata ttctctaaac aaaaaataaa actaagaaga 120 atatattttg cttatttacc agaaaaatac tttgcttagt caaaagaaga agaatattgt 180 gaattaattt gatactgatg atttttaaag ctgtagatat ttacgtattt agttaaaaaa 240 atacaattat tatatattta attggtgtgt ctattcaagt gtttaactta agttgaggtt 300 tattcttatg ttactaagtt ggagtggaga agaagactat ttgcttggga ggaggaacgc 360 ccagtagaat gtgttattat tttttatttt tttgtaagga gtagagtgtg ttatgttgct 420 tgaataattt ttttttgtag gataatgtat tagacaaata aatttggaaa cacgaccctg 480 tcaaagagta cacggtaaag ggggtggtat acaaaagagt gcgtcgctct attcttcagg 540 tcatttggtt tgctacagtt taggaaattt gggaggaaag aaataacaga ctgtataacg 600 tcaaagaatg ctcggttatt caggtggtag ataagattaa gtttcttgct tttgcatggg 660

720 tgaaggcaaa gtttgcttct cttccattca attaccatgg gtggcggctt agtccgttta ccatactgga cataggctaa gagtttttct tttctcgttt ttccattaca agttctttat 780 gtaaatactg ttttgacttt ggtgttcttc ccttagtaca ccttgtgcta ggaaggacta 840 ttttgatttg gtaatatatt tcattttaac ctcttaaaaa aaaatcagga aaagaaaaag 900 ataaaggtcg gaagtgttac ctgattataa aataaatgat taaattgaaa ataaagataa 960 ataactaaaa tgttttctat aattaagtta agagatgaaa tatgtaattt tcccaattat 1020 atattatgta agtttttatt tattttatat acgttgtttt gctttgaaat ttgagtggtc 1080 ttggaggaga gaaaaacaaa agagaaaaga aaaattaata gtagatgcaa taattttgtt 1140 agtocaaata ataatatagt tttotttaaa aataatatoa tocaaactoa tacattaaaa 1200 atattattca aatttatgtc acgtcacaat gagaaaaaat ggcccaacga ccttqtatta 1260 1320 cacatcatcg tcatcatcat ctaaagtcta aacaatacat cttcttttcc tataaataca agactcaacț ccactcataa atcacacagg caaacaatta acttcttaat agtttgttat 1380 ttcacacatt agggccagat ggacgatccg gcttcaattg aggaaattag aaacgctcaa 1440 cgtgccaagg gtccggccac catcctagcc attggcacag ctactcccga ccactgtgtc 1500 taccagtctg attatgctga ttactatttc agagtcacta agagcgagca catgactgag 1560 ttgaagaaga agttcaatcg catatgtaag tatatatatt catgcattaa ttcttacatt 1620 cacaacattt ctatacatat acgagtgtgc tattaagtga gggtcacctc caagtgaatg 1680 aatgtttcaa gcttagagaa tagcttttag ctaaattact ttaggaaact tgaaaatcat 1740 tttacatcag taaccgatat tcctttcatt tgattgtaag ggcttgaaga gctgttcttt 1800 gaatcatgta gcattgctag ctataattaa gaataacctt ttataatttc ttcaatgtta 1860 aatgcatgtt gatcatcttc aagaatatac tatatgacta gtcgttggaa aactaatgtg 1920 1980 ttcatcttat ttcttttaca gggtgacaaa tcaatgatca agaagcgtta cattcatttg accgaagaaa tgcttgagga gcacccaaac attggtgctt atatggctcc atctctcaac 2040 attacgccaa gagattatca ctgctgaggt acctaaactt ggtaaagaag cagcattgaa 2100 ggctcttaaa gaatggggtc aaccaaagtc caagatcacc cattcttgta ttttgtacaa 2160 2220 cctccggtgt agaaatgccc ggtgcagatt acaaactcgc taatctctta ggccttgaaa categgttag aagggtgate ttgtaceate aaggttgeta tgcaggtgga aetgteette 2280 gaactgctaa ggatcttgca gaaaataacg caggagcacg agttcttgtg gtgtgctctg 2340 agatcactgt tgttacattt cgtgggcctt ccgaagatgc tttggactct ttagttaggt 2400 caagecettt ttggtgatgg gteageaget gtgattgttg gateagatee agatgtetee 2460

•							
Y	•			,			
	:		•	.•			
	attgaacgac	ccctcttcca	acttgtttca	gcagcacaaa	cgtttattcc	taattcagca	2520
	ggtgctattg	cgggtaactt	acgtgaggtg	ggactcacct	ttcacttgtg	gcctaatgtg	2580
	cctactttga	tttccgagaa	catagagaaa	tgcttgaatc	aggcttttga	cccacttggt	2640
	attagcgatt	ggaactcgtt	attttggatt	gctcaccctg	gtggccctgc	aattcttgat	2700
•	gcagttgaag	caaaactcaa	tttagagaaa	aagaaacttg	aagcaacaag	gcatgtgtta	2760
-	agtgagtatg	gtaacatgtc	tagtgcatgt	gtctttgttt	attttggatg	agatgagaaa	2820
	gaaatcccta	aagggggaaa	aagctatcca	caggtgacgg	attggattgg	gggtactatt	2880
	cggttttggg	ccaggcttga	ccattgagac	cgttgtgctg	catagcgttc	ctatggttac	2940
	aaattgagtg	gaaaacggta	agagaaatga	tataggggac	atgtcttatt	gtattatcag	3000
	aggaggtgct	acgaaagata	tgtacatgta	tcttcaaagt	taataattag	tactcctaaa	3060
	tcttttattc	ctatcctaac	attgagggat	tgtaatttag	tgattgttgg	agggtgcagt	3120
	cacgtcaggc	aagtggatga	aactgcaagt	gcttgtcatt	ctgttatcgg	gggatcatcc	3180
	atcacactgg	caaccactca	agcatgcat				3209

•

.